# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

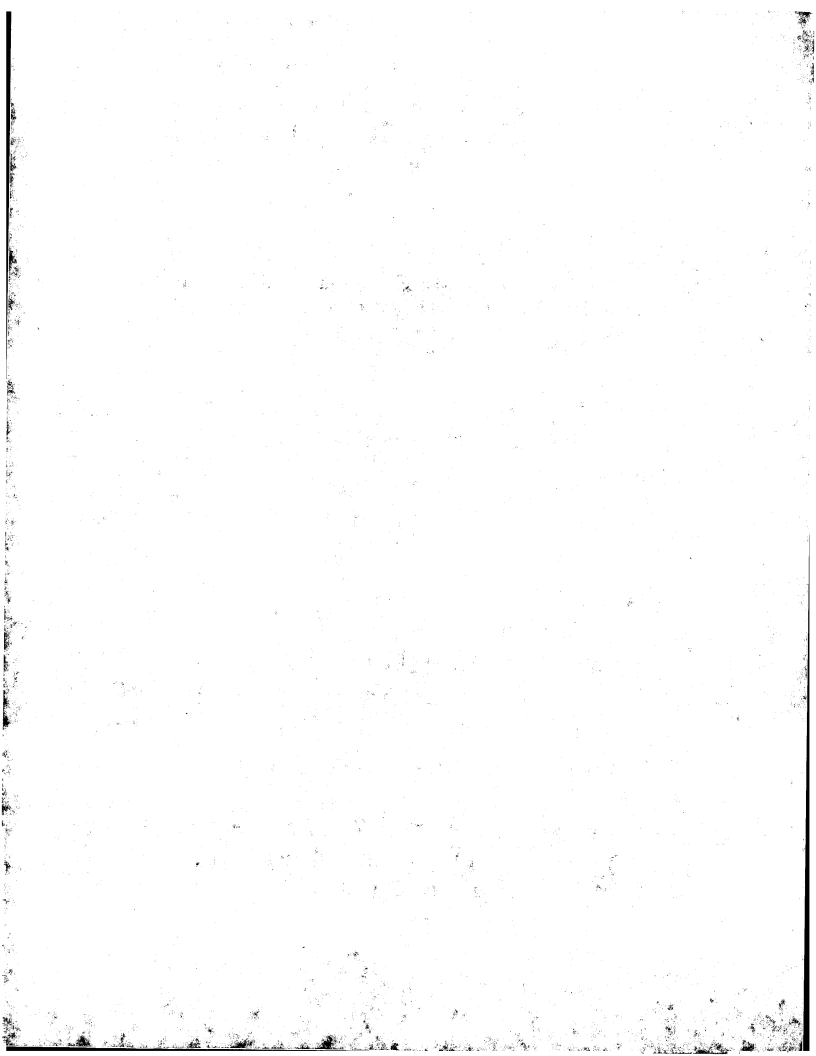
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Воесонова потентно-траническая бабляютена МБА п

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

# O N C A H N E N 3 O 6 P E T E H N 9

к авторскому свидетельству

(61) Зависимое от авт. свидетельства —

(22) Заявлено 23.08.72 (21) 1821940/24-7 с присоединением заявки № —

(32) Приоритет ---

Опубликовано 30.01.75. Бюллетень № 4

Дата опубликования описания 05.03.75

(11) 458924

(51) М. Кл. Н 02k 3/22

(53) УДК **621.313.713 (088.8)** 

(72) Авторы изобретения

Н. Ф. Кузьмин, Л. А. Суханов и А. В. Царев

(71) Заявитель

#### (54) НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ВЫВОДА ИЗ СТЕРЖНЕЙ ОБМОТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МАШИНЫ

1

Известен наконечник для гидравлического вывода из стержней обмоток электрической машины, выполненных в виде полых проводников, содержащий корпус, в котором размещены проводники и закрепленную на нем крышку с полостью, сообщающейся со стороны корпуса с полыми проводниками, а с противоположной стороны — со штуцером.

В предложенном наконечнике с целью повышения герметичности крышка со стороны корпуса имеет перегородку, жестко соединенную с ней и снабженную отверстиями, в которых расположены полые проводники, а между корпусом и перегородкой размещена эластичная прокладка.

На чертеже показан разъемный наконечник для вывода обмоток электрической машины, охлаждаемых жидкостью.

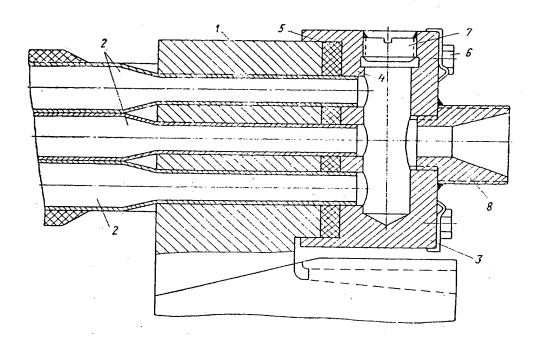
Через отверстия в корпусе наконечника 1 пропущены и пропаяны развальцованные полые стержни 2. На корпусе закреплена крышка 3, снабженная перегородкой 4. В перегородке имеются отверстия, позволяющие осуществить соединение полости, образованной стенками крышки, с полыми стержнями. Размещение стержней в отверстиях перегородки и наличие прокладки 5, закрепленной между корпусом 1 и перегородкой 4 посредством

2

болтов 6 позволяет повысить герметичность наконечника. Для удержания эластичной прокладки на перегородке имеются бортики. Полость крышки, выполненная, например, сверлением, герметично закрыта пробкой 7. Для гидравлического соединения полости со шлангом в крышке сделано отверстие, в которое вставлен штуцер 8. Штуцер может быть приварен к крышке.

Предмет изобретения

Наконечник для гидравлического вывода из стержней обмоток электрической машины, выполненных в виде полых проводников, содержащий корпус, в котором размещены упомянутые проводники и закрепленную на нем крышку с полостью, сообщающейся со сторочы корпуса с полыми проводниками, а с противоположной стороны— со штуцером, отличающийся тем, что, с целью повышения герметичности, крышка со стороны корпуса имеет перегородку, жестко соединенную с ней и снабженную отверстиями, в которых расположены полые проводники, а между корпусом и перегородкой размещена эластичная прокладка.



### Составитель И. Сухоярская

Редактор В. Левятов
Техред Т. Миронова
Корректор Т. Хворова
Заказ 447/14
Изд. № 1055
Тираж 782
Подписное
СССР
по делам изобретений и открытий
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2